FUNGICIDA

Grupo: 46

TIMOREX®GOLD B

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Fungicida para el control de enfermedades en el cultivo de Frutilla, Pimiento, Tabaco, Tomate, Arándano y Uva de mesa y para vinificar.

Autorizado en Agricultura Orgánica - Nota N°66337071/2018 (APN-DCA-SENASA)

Composición:

aceite de árbol del té	22,3 g
solventes y coadyuvantesc.s	.p100,0 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto ante el SENASA con el Nº 40.185

LOTE N°: FECHA DE VENCIMIENTO:

ORIGEN: Israel CONTENIDO NETO: 1 litro

INFLAMABLE 3° CATEGORÍA

BROMETAN S.R.L.

Buenos Aires 2170, 1852, Burzaco, Buenos Aires, Argentina Tel.: +54 11 4299-1888

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

CUIDADO

Banda color Azul PMS 293 C

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y
 MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación careta, antiparras, guantes y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES

Abejas, Virtualmente No Tóxico. Aves, Prácticamente No Tóxico. Peces, Ligeramente Tóxico. No aplicar con fuertes vientos para evitar la deriva a fuentes de agua. No aplicar directamente donde exista agua en la superficie. En aplicaciones (aéreas/terrestres) dejar una franja de seguridad de 50 metros. Asperjar el agua de lavado remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION

Las mezclas de productos o caldos de aspersión remanentes podrán ser utilizados en la próxima aplicación (siempre que ocurriera en un muy breve lapso de tiempo). No dejar para el día siguiente. Los sobrantes deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Caldos remanentes de aplicación pueden ser aplicados en bordes, postes, alambrados o caminos.

TRATAMIENTO Y METODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado) con agua hasta la mitad, con el tapón bien ajustado y agitando enérgicamente. El agua del enjuague debe verterse al tanque de la pulverizadora antes de su aplicación. Envases de plástico: deben ser inutilizados. Reciclar los envases, trasladarlos a centro de reciclado Agrolimpio, si se dispone de uno en la zona.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casa habitada.
- Mantenga este producto lejos del calor y las llamas.
- Guardarlo bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.
- Conservar el envase cerrado en lugar sombreado, fresco y seco.

DERRAMES

Absorber con tierra, arena húmeda u otro material inerte, recogerlo en bolsas e identificarlas para su posterior incinerado, en establecimientos habilitados para tal fin. Evitar la contaminación de aguas para uso doméstico y para riego.

PRIMEROS AUXILIOS

<u>Si se ha derramado sobre la piel:</u> sacar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con mucha agua y jabón hasta que no haya evidencias del agente químico, por lo menos durante 15 a 20 minutos. Procurar atención médica inmediata. Lavar la ropa antes de reusarla. <u>Si se afectaron los ojos:</u> enjuagar con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos por lo menos, manteniendo los párpados abiertos si fuera necesario. Si el dolor persiste, consultar a un especialista en ojos. <u>Si se ha ingerido:</u> no administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se sospecha de un caso de ingestión recurra a la atención médica o a un centro de control de sustancias tóxicas. En caso de no disponerse de inmediato de asistencia médica, no inducir el vómito y traslade al afectado a un hospital. Dele de beber uno o dos vasos de agua. Dar tratamiento sintomático y terapia de soporte. <u>Si es inhalado:</u> sacar el intoxicado al aire fresco. Asistir la respiración si fuera necesario. Procurar inmediata atención médica. Dar tratamiento sintomático y terapia de soporte.

En todos los casos llamar al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO (frase escrita en color rojo PMS 199C)

Clase III: Producto Ligeramente Peligroso. Categoría inhalatoria III (CUIDADO). Causa irritación en la piel: Severo Irritante Dermal. Causa daño temporal en los ojos: Severo Irritante Ocular y de las membranas mucosas. No sensibilizante. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Severo irritante dermal, ocular y de las membranas mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES

No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES

0800-333-0160/ (011) 4658-7777/ (011) 4654-6648 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires).

(011) 4962-6666/ (011) 4962-2247 UNIDAD TOXICOLOGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires).

(011) 5950-8804/6 HOSPÍTAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (CABA)

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA

No se conocen situaciones de potenciación, sinergismo y aditividad con otros productos.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

TIMOREX® GOLD B es un fungicida orgánico basado en el extracto del Árbol del Té (*Melaleuca alternifolia*). Posee actividad preventiva (por inhibir la germinación de las esporas), <u>curativa</u> (por controlar el crecimiento del micelio impidiendo el desarrollo y la expansión de las lesiones) y <u>supresiva</u> (por eliminar las colonias ya instaladas). Estos efectos se obtienen respetando los intervalos y dosis de aplicación recomendados. TIMOREX® GOLD B es indicado para el Manejo Integrado por su baja agresividad sobre el medio ambiente y enemigos naturales. TIMOREX® GOLD B evita la aparición de resistencia al ser intercalado, en los programas fitosanitarios, con productos de síntesis química. Entre las diversas formas y sitios de acción, su actividad terapéutica se manifiesta principalmente sobre las membranas, paredes celulares y mitocondrias, desregulando la capacidad selectiva de permeabilidad e inhibiendo la respiración. TIMOREX® GOLD B favorece también la velocidad y homogeneización en la toma de color en bayas a cosecha en el cultivo de uva de mesa.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Esperar que el rocío desaparezca antes de aplicar, para evitar escurrimiento con pérdidas del producto y no disminuir la concentración de uso. Aplicar en condiciones climáticas favorables. No en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de la aplicación. TIMOREX® GOLD B se presenta formulado como concentrado emulsionable, debiendo mezclarse con agua limpia para su aplicación. La formulación incluye surfactante. No mezclar con reguladores de pH. TIMOREX® GOLD B soporta aguas levemente alcalinas.

PREPARACIÓN

Llenar el tanque con agua limpia hasta la mitad, verter la dosis recomendada de TIMOREX® GOLD B, luego completar el llenado del tanque, siempre con los agitadores en marcha.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

<u>Equipos de Aplicación:</u> Equipos terrestres con picos cónicos y presiones entre 40 y 60 libras/pul2 (50-70 gotas/cm2) y en aplicaciones aéreas, de 15 - 25 l/ha, suspender las aplicaciones con vientos superiores a 8 - 10 km/h.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (I/ha)	Momento de Aplicación	Volumen de agua l/ha
Arándano	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	1,5	En floración y/o en pre cosecha.	
	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Alternaria (Alternaria tenuisima) Pudrición (Rhizopus stolonifer)	1	Pre cosecha: Aplicación previa a cosecha (1 a 3 días previo a la cosecha)	400 a 600
Frutilla	Oidio (Sphaerotheca macularis)	1	Preventivo: desde inicio de la detección de síntomas o con condiciones predisponentes para para la enfermedad, cada 10 a 12 días. Curativo: intervalos de aplicación de 5 a 7 días. Aplicar 2 a 3 veces sucesivamente.	
	Moho gris (Botrytis cinerea)	1,5	Realizar 3 tratamientos:	
			1) 50 % de flores abiertas	
			2) A la caída de los pétalos	300 a 500
			3) Cuando las frutillas empiezan a madurar	
	Podredumbre de los frutos (Rhizopus spp.) Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1 a 1,5	Aplicación previa a cosecha	
Pimiento	Oidiopsis (Leveillula taurica)	1 a 1,5	Preventivo: utilizar la dosis menor con aplicaciones cada 12 a 14 días. Curativo: utilizar la dosis mayor con aplicaciones cada 7 a 10 días.	400 a 600
Tabaco	Damping off (Rhizoctonia spp., Pythium spp., Phytophtora spp.)	8 cc/m ²	Almácigo: Aplicación con regadera a 15, 30, 60 días después de la siembra.	
	Fusariopsis (Fusarium spp.)	1 a 1,5	<u>Plantación</u> : Aplicación en drench al cuello de la planta a los 15 días post-transplante y antes del aporque final.	300 a 500
	Manchas foliares (Alternaria spp. y Cercospora spp.)	1 a 1,5	<u>Plantación</u> : Pulverización foliar a los 30, 45 y 60 días después del transplante.	
Tomate	Oidio (Erysiphe spp.)	1 a 1,5	Preventivo: cada 10/15 días. Curativo: cada 7/10 días.	
		1*	Aplicaciones cada 10 a 12 días,* en mezcla con 1,0 kg/ha de Oxic. de cobre 85% o su equivalente	400 a 600
	Moho de la hoja (Cladosporium fulvum)	1*	Aplicaciones cada 10 a 12 días,* en mezcla con 1,0 kg/ha de Oxic. de cobre 85% o su equivalente	

	Mancha gris de la hoja (Stemphylium spp.)	1,5	Preventivo: aplicaciones cada 12 a 14 días. <u>Curativo</u> : con presencia de la enfermedad, aplicaciones cada 7 a 10 días.	
	Midew (Plasmopara viticola)	1* a 1,5	Aplicaciones cada 10 a 12 días. * La dosis menor se puede utilizar en mezcla con 1,0 kg/ha de Oxic.de cobre 85% o su equivalente.	
	Antracnosis (Elsinoe ampelina)	1,5	Aplicaciones cada 10 a 12 días.	
Vid (de mesa** y para vinificar)	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	1,5 a 2	Aplicar desde cierre de racimos, de acuerdo a las condiciones predisponentes para la enfermedad, y/o hasta cosecha, si es necesario por no tener Tiempo de Carencia a respetar.	700 a 1000
	Podredumbre de racimos (Botrytis cinerea, Cladosporium spp., Aspergillus niger y Rhizopus nigricans)	1,5	Pre cosecha: Aplicación única previa a cosecha.	
		1 a 1,5	Preventivo: aplicaciones cada 12 a 14 días.	
	Oidio (Erysiphe necator)	1,5 a 2	<u>Curativo</u> : con presencia de la enfermedad, aplicaciones cada 7 a 10 días.	

TIMOREX® GOLD B, por tener carencia de cero días, puede ser aplicado próximo a la cosecha para prevenir el desarrollo de hongos sobre los frutos, posibilitando menores pérdidas de calidad en post cosecha y mayor vida de la fruta en góndola.

RESTRICCIONES DE USO

El producto no posee restricciones de uso y no deja residuos. Período de carencia: O días

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIMOREX® GOLD B es compatible con aceites minerales y vegetales e hidróxido de cobre. No debe mezclarse con productos alcalinos (caldo bordelés y polisulfuro de calcio). Para mezclas de tanque se recomienda previamente, realizar la mezcla a pequeña escala y verificar la armonía entre sus componentes al no observarse separación de fases, grumos o precipitados.

TIMOREX® GOLD B no produce efectos de fitotoxicidad sobre el cultivo cuando es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

^{*}aplicación en mezcla con 1,0 kg/ha de Oxicloruro de cobre 85% o su equivalente.
ver GENERALIDADES DE USO (TIMOREX® GOLD B favorece también la velocidad y homogeneización en la toma de color en bayas a cosecha en el cultivo de uva de mesa).